	li	ndex of (Appl	n/Contr	Vo.	-		Applicant(s)/Patent under Reexamination															
													ŀ	STEVENS, ROBERT C.									
														Arl									
						Kevi	Simons				3767												
							Г										-	_					
	al)	١.		Non-E	lected		ı		Appeal			1											
	\\ \ \	Rejected		Cancelled			N				_	Α	• •				_						
	=	Allowed		4	Restricted			ı	Interfe	ron			o		Ohio	\cto	d	i					
	-	Allowed			Restricted		-	1	mene		ice			Object			u						
										, ,										i			
Claim	1.	Date	2	, ,	Claim		Date				Cla	aim	<u></u>	Date						l			
_ _ _	10/17/05	9			<u> </u>						=	ī								1			
Final	13]			Final						Final	Original								I			
" ŏ	10				" ŏ]					ш.	ō			-					ı			
1	V			H	51 1		_	7		1		101		_	-					1			
2	\top				52							102								Í			
3	V				53			_				103											
4	4			Ш	54	\Box	4	4		}		104	-	\perp	_	\square	_						
5	4			+	55		-	4	-	-		105	\vdash	4		\vdash			-				
6	₩		\vdash	-	56	 	-	+	+	1		106	\vdash	+	+	Н	+	+	\vdash				
7	+		-	\vdash	58	HH		+	++	1		107	\vdash	+	+	Н	\dashv	+	-				
8	╌╂	 		\vdash	59		+	\dashv		┨		109	-		+-				-				
10				+	60	 	\dashv	-		1		110	\vdash	-+-		\vdash	-+		-				
11		 		+	61	+++		\dashv		1		111	H	-+-		+		+	-				
12		} 	$\vdash\vdash$		62	+++	\dashv	\dashv		┨		112				1			-				
13		 	\vdash	+	63	╂╌┼╌┼		+		┨		113		+	╁	\vdash	+	+	-				
14		 	\vdash	+	64	╁╌┼╼┤	-	\dashv	++	1		114	$\vdash \vdash$	\dashv		+	\dashv	-	\vdash				
15		 	$\vdash \vdash$	\vdash	65	1-1-1	$\neg +$	\dashv				115	H	+	+-	\vdash	-	+	+-				
16		 	\vdash	\vdash	66	 	\dashv	\dashv		1		116	Н	-†-	+-			 	T				
17		 	\vdash	\Box	67	1	\top	\dashv	-	1		117		_	1-			\top	1	İ			
18		 	\vdash	1	68		一	\dashv		1	 	118	П	+	1	\Box							
19		 	\vdash	\top	69			7		1		119	П	1				\top	\top				
20			 	\top	70		$\neg \uparrow$	_		1		120	П	1	1		\Box	\neg	T				
1 24		 		1	71	 		-	\neg	7	$\overline{}$	121		_		1			Т	ł			

Final	Origin	41017								Fina	Origin											Fina	Origin									
	0	2	.																													
	1	V		1			T				51	V											101									
	2		/		T	П	\neg				52												102									
	3	V									53												103									
	4										54												104									
	5	П		Т							55										ŀ		105									
	6	П		Τ							56										ŀ		106									
	7	П	T	Т							57										l		107									
	8	П	Т	T							58										1		108									
	9 ·			Τ							59												109									
	10	Y									60												110				_					
	11	V.									61						\Box				1		111									╛
	12	M									62												112									
	13	\prod									63												113								\perp	
	14										64												114									
	15										65										•		115									
	16										66]	L	116									╝
	17										67	<u>_</u>											117						\perp		\bot	_
	18										68							_					118									
	19										69	<u></u>											119									
	20										70												120				L					_
	21									Ĺ	71												121				<u> </u>	Ш	_			_
	22	N.									72	L											122		Ш		<u></u>	Ш				_
	23	V,									73												123									
	24	V							ŀ		74	_					\perp						124				L					_
	25										75	$oxed{oxed}$											125						_			_
	26	1/		┸	<u> </u>						76							_					126				L	Ш				_
	27	v		\perp	<u> </u>	Ш					77	L					_				Į		127							\perp		_
	28	إمرا	\perp	丄					ļ		78												128				<u> </u>	Ш	_	_	_ _	_
	29	W	\perp	\perp]		79												129				<u> </u>	Ш		\Box		_
<u></u>	30		\perp	┸							80				Ш								130				<u>_</u>	Ш				_
L_	31	Ш		1		Ш				ļ	81	<u> </u>	<u>_</u>										131									
L	32	Ш	_ _	_	1_						82	<u>L</u>	<u> </u>			\Box							132									_
	33	Ш		┸		Ш					83	_									ļ		133			_	_		\perp	_		_
<u> </u>	34	\Box	\perp		↓_					<u> </u>	84	<u> </u>						_			ł		134			_	_	Ш	\Box	_	_	_
L_	35	$\sqcup \sqcup$	\bot	1	 	Ш		4	1		85	<u> </u>		_							l		135			_	_				_	_
	36	Ш		4-	⊥_	Ш	\dashv			L	86	<u> </u>						_	_		l		136			_	lacksquare	Щ			_	_
	37	\sqcup	_	┸		Ш	_				87	<u> </u>		_				_			l	ļ	137			<u> </u>	_	Щ			_	_
	38	$I\!I\!A$		_	_	Ц					88	╙	_	_			_				ļ		138			_	<u> </u>	Ш		_	_	_
ļ	39	V ,		┸	_	Ш			1		89	_	_	_				_	_		1	L	139			_	_	Ш			_	_
<u></u>	40			\perp	1_	Ш					90	<u> </u>							\Box		1		140	_		_	<u> </u>		_	_	_	4
	41	14	1	_				_ _		ļ	91	<u> </u>	<u> </u>		L		_	_	\Box		1		141			$ldsymbol{eta}$	<u> </u>			_	_	4
<u></u>	42	Ш		1							92	L	_		_				Ш		1		142			<u> </u>	<u> </u>				_	_
L	43	$\bot \bot \downarrow$	4	<u> </u>	\perp	Ш			1	<u> </u>	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш		_				<u></u>	143	<u> </u>		_					_	_
<u></u>	44	$\sqcup \sqcup$	\bot	4	4	Щ	Ш		l		94	_	<u> </u>	_	L.	Ш			Ш		-		144		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			\dashv	_
	45	$\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$	\perp	1	Ļ		Ш		Į		95	<u> </u>	_		_							<u></u>	145	_		_	_	_			_	
	46	\coprod	\perp			Ш	Ш				96	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш	Ш		Ш		1		146	_		<u> </u>					_	_
\vdash	47	\Box	\perp	1	_		Ш	_	1		97	_	_		Ш				Ш				147	<u>L</u>	L_	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>			_	_
	48		\perp	1	1_	Ш	Ш		1		98	<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>		Ш		Ш	<u></u>	1		148	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	L.				_
<u> </u>	49	Y	\perp		_	\sqcup	Ш	_ _	1	<u> </u>	99	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$		Ш	Ш		Ш		1		149	_	_	<u> </u>	\perp				_	_
	50	1	L			يــا	Ш		J	L	100	<u> </u>			<u> </u>	Ш	Ш		لـــا	L	J		150	<u> </u>								